

Afstroomzone

A0_VL11_120 Afstroomzone van AA I

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL11_120	Vlaams Waterlichaam	VL11_120	AA I	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	10,9		8,61
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			20,0		14,97
A1_L111_639	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,5		11,39
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_639	VISBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	5,4		4,40
A1_L107_640	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			36,7		37,71
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_640	DE AA - NATTENLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	10,6		9,77
A1_L107_638	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			41,7		34,93
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_638	GROTE CALIE	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	12,5		12,67
Totaal							149,2		134,44

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar).

Aanwezigheid van significante druk in het Vlaams waterlichaam en zijn afstroomzone

Voor de aanduiding van de significante punt- en diffuse bronnen is er gestart van de toestandsbeoordeling van het waterlichaam en een totale vrachtenbalans (nutriënten, zware metalen en PAK's) voor de verschillende bronnen per afstroomzone. De significante hydromorfologische knelpunten zijn ingeschat via de gebiedsdekkende kaart hydromorfologie. Bij de aanduiding van significante onttrekkingen is er enkel rekening gehouden met netto-captaties.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
VL11_120	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan alluviale processen

Aantal inwoners (IE) lozend in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

Intermediair Afstroomgebied Code	Naam	Inwoners gezuiverd via RWZI	Gerioleerde inwoners niet gezuiverd via RWZI	Inwoners op toekomstig actieve riolering	Inwoners gezuiverd via IBA	Disperse inwoners niet gezuiverd via IBA	Totaal aantal inwoners
A1_VL11_120	Intermediair afstroomgebied van AA I	39.606	0	1.649	5	427	41.687
A1_L111_639	Intermediair afstroomgebied van VISBEEK	0	0	0	4	157	161
A1_L107_640	Intermediair afstroomgebied van DE AA - NATTENLOOP	16.863	0	1.852	1	99	18.815
A1_L107_638	Intermediair afstroomgebied van GROTE CALIE	34.679	0	4.846	0	385	39.910
Totaal		91.148	0	8.347	10	1.068	100.573

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

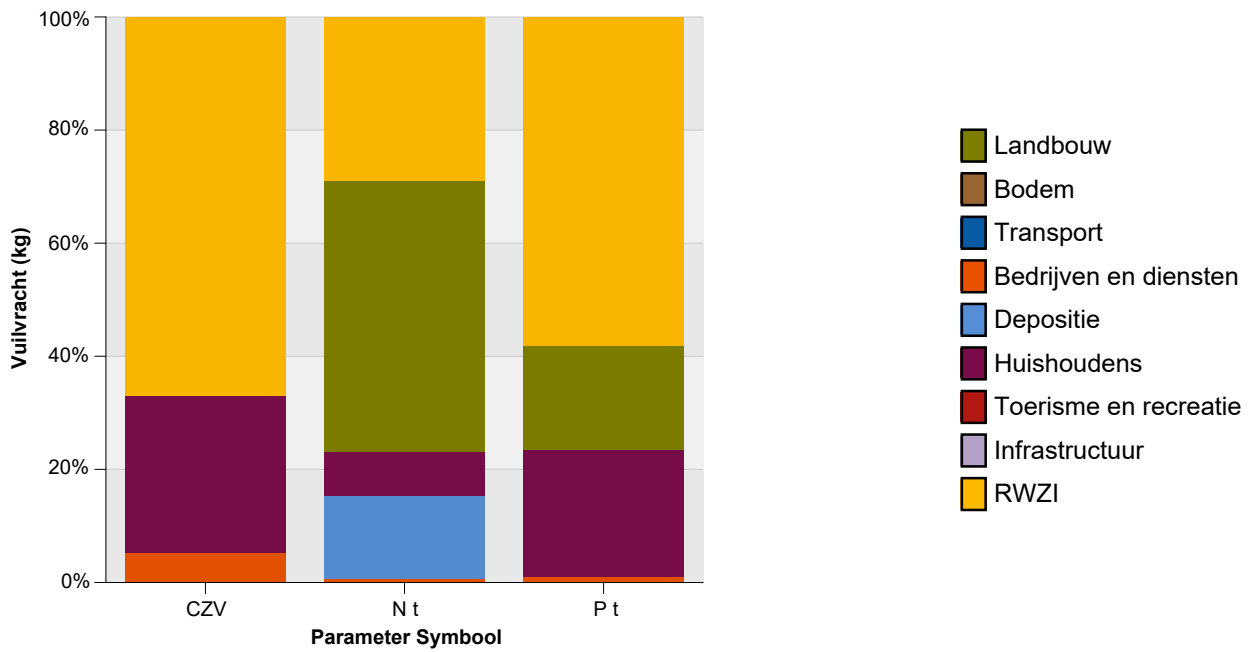
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	10.131
		verv. van voeding	26.362
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	188.795
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	457.424
CZV - Totaal			682.712
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.194
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	25.768
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	157.901
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	95.378
N t - Totaal			329.686
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	162
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.999
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	9.443
P t - Totaal			16.254

Opmerking :

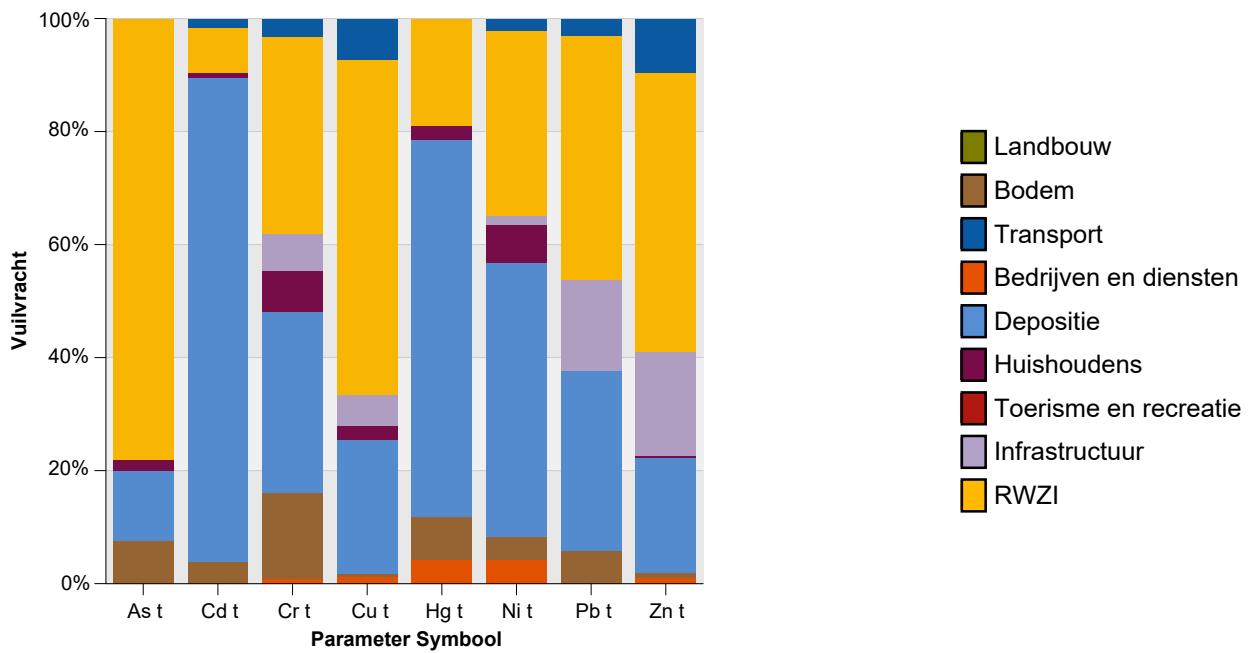
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvracht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvrachten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



Netto-emissies : metalen



Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

